		Guía D	ocente		
Datos Identificativos				2018/19	
Asignatura (*)	INTEGRACIÓN DAS INFRAESTRUCTURAS NA PAISAXE Código			630478011	
Titulación	Mestrado Universitario en Arquitectura da Paisaxe Juana de Vega				
		Descri	iptores		
Ciclo	Período	Período Curso Tipo		Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Primeiro		Obrigatoria	3
Idioma	CastelánGalegoInglés				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Proxectos Arquitectónicos, Urba	nismo e Compo	sición		
Coordinación	Nardiz Ortiz, Carlos Correo electrónico carlos.nardiz@udc.es			udc.es	
Profesorado	Nardiz Ortiz, Carlos		Correo electrónico carlos.nardiz@udc.es		udc.es
Web	master.juanadevega.org				
Descrición xeral	ESTA MATERIA NO TIENE DO	CENCIA PRESE	ENCIAL POR EXTIN	CIÓN DEL TÍTULO	DE MÁSTER
	El objetivo principal de este mód	lulo es mostrar a	al alumno diferentes	tipos de proyectos d	de infraestructuras (carreteras,
	ferrocarril, puertos, paseos marítimos y fluviales, presas, minicentrales, etc.) y su impacto en el paisaje y territorios				
	colindantes, así como el modo de minimizar los impactos negativos y potenciar la recuperación de éstos.				
Asimismo se tratará como parte importante, las actuaciones				das a la recuperació	n de áreas degradadas (minerías,
	pizarreras, escombreras) y de infraestructuras históricas (puentes, calzadas, etc.)				

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A6	Ser capaz de aplicar los principios básicos formales, funcionales y técnicos a la concepción y diseño en jardinería y paisajismo,en todos
	los ámbitos, forestal, rural y urbano, e integrar las infraestructuras en el paisaje, definiendo sus características formales y funcionales así
	como los de instalaciones y obra civil y complementaria asociada a ellos
A9	- Ser capaz de conocer los criterios de calidad del material vegetal así como las técnicas de jardinería y paisajismo necesarias para la
	ejecución de proyectos de espacios verdes en los ámbitos forestal, rural y urbano.
A10	- Ser capaz de elaborar y/o colaborar en proyectos integrales de ejecución de actuaciones en jardinería y paisajismo, en los ámbitos
	forestal, urbano y rural de acuerdo con las atribuciones profesionales de la titulación del alumno.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do	
	título	

Conocimientos teóricos básicos sobre la incidencia de los proyectos de infraestructuras sobre el paisaje.	AP6	CM1
	AP9	CM2
	AP10	СМЗ
		CM4
		CM5
		CM6
		CM7
		CM8
Información sobre las diversas medidas a tomar para minimizar estos impactos negativos sobre el entorno.	AP6	CM1
	AP9	CM2
	AP10	СМЗ
		CM4
		CM5
		CM6
		CM7
		CM8

Contidos			
Temas	Subtemas		
Los proyectos de infraestructuras	Generalidades. Actuaciones de carreteras, ferrocarriles, costas?		
Las obras de infraestructuras	Influencia en el paisaje de las obras de infraestructuras		
El estudio de impacto ambiental	Minimización de impactos negativos.		
Estudio de proyectos de interés	Carreteras, ferrocarriles, puertos, presas, minicentrales, actuaciones en la costa y		
	márgenes fluviales (paseos), etc.		
Actuaciones en materia de ingeniería del paisaje en las obras	Acondicionamiento vegetal. Regeneración de taludes.		
de infraestructuras.			
Protección de costas y ríos.	Protección contra la erosión marítima y fluvial.		
Restauración y recuperación de áreas degradadas	Visión de actuaciones destacadas (recuperación de escombreras de mina, p.e.).		
Actuación en infraestructuras históricas	puentes, calzadas, otros		
Rellenos y paisajes.	Influencia en el paisaje de las obras de relleno		

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A6 A10 C3	17	40	57
Traballos tutelados	A9 C1 C2 C4 C5 C6	5	10	15
	C7 C8			
Atención personalizada		3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

Metodoloxias					
Metodoloxías	Descrición				
Sesión maxistral	La metodología de enseñanza-aprendizaje estará basada en clases magistrales de los aspectos teóricos, acompañadas por				
	material audiovisual (ordenador y cañón de video) relacionado con el tema, y combinadas con ejemplos y aplicaciones prácticas.				
	Se utilizan como recursos docentes: la pizarra, sistemas audiovisuales, principalmente mediante presentaciones en				
	Power-Point con proyector de video y recursos bibliográficos facilitados por el profesor.				
Traballos tutelados	Se realizarán distintas actividades que los alumnos deberán trabajar individualmente o en grupo, y donde se observará el				

nivel de aplicación práctica de los contenidos teóricos que ha adquirido el alumno.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Traballos tutelados	El alumno recibe atención personalizada concerniente al trabajo que está desarrollando en las diversas tareas			
	encomendadas, a través del profesorado de la asignatura , tendrá la posibilidad de comentar y obtener revisiones críticas			
	para poder contrastar opiniones y criterios y confrontarlos con los propios.			

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación	
Traballos tutelados	A9 C1 C2 C4 C5 C6	En aplicacion de los conocimientos adquiridos el alumno desarollará bajo la tutela del		
	C7 C8	profesorado de la asignatura las diversas tareas encomendadas		

Observacións avaliación

Para poder superar la asignatura seránecesario cumplir los siguientes requisitos:

- 1º Entregar todos los trabajos propuestos, enlos plazos y formas indicados en la asignatura.
- 2º Asistir regularmente a clases. Se exigirá una asistencia mínima del 80%.

La evaluación del aprendizaje debe comprendertanto el proceso como el resultado obtenido. El rendimiento del alumno en lamateria cursada depende, entre otros, de la combinación de dos factores: elesfuerzo realizado y la capacidad del propio alumno. La forma en que loevaluamos condiciona el método de aprendizaje e influye en el aprendizajemismo. De cualquier forma dada la tipología de este Máster se plantea comonorma general la evaluación continua por los profesores.

El aprendizaje a través de los créditos ECTSse ajusta a una evaluación continuada que debe contribuir de forma decisiva aestimular al alumno a seguir el proceso y a involucrarse más en su propiaformación. Se apuesta por un criterio general de evaluación para todas lasasignaturas en el que es obligado contar con dos instrumentos, la evaluacióncontinua y la presentación de trabajos realizados individualmente o en grupo y,recomienda que el peso mínimo de la evaluación continua en esa calificación seadel 50%. Además, se deja la puerta abierta para que el profesor pueda aumentarese peso y se limita la posibilidad de penalizar a un estudiante que tengaéxito en el examen final y fracase en la evaluación continua.

La evaluación debe servirpara verificar que el alumno ha asimilado los conocimientos básicos que se lehan transmitido y adquirido las competencias generales. Pero la evaluacióntambién debe ser el instrumento de comprobación de que el estudiante haadquirido las competencias teóricas y prácticas del título. Por ello, como sehace para varias materias, se utilizan métodos de evaluación variados(exposiciones orales preparadas de antemano, explicaciones cortas realizadaspor los alumnos en clase, manejo práctico de bibliografía, uso de ordenador,trabajo en equipo, etc.) que permitan valorar si el alumno ha adquirido lascompetencias transversales y prácticas.

Fontes de información



Bibliografía básica

ESTETICA DEL ENTORNO: OBRA PUBLICA Y PAISAJE (2007-2008) [autores, Emily Brady [et al.] - [MADRID] CEHOPU, CEDEX, MINISTERIO DE FOMENTO, [2008]PAISAJE E INGENIERIA: LO NATURAL Y EL ARTIFICIO / Inmaculada Aguilar Civera-- [VALENCIA: UNIVERSITAT DE VALENCIA, 2007]I JORNADAS SOBRE PAISAJISMO EN CARRETERAS. I JORNADES SOBRE PAISATGISME EN CARRETERES: BARCELONA, 25 Y 26 DE JUNIO DE 2003 - MADRID : ASOCIACION ESPAÑOLA DE LA CARRETERA, 2003ELEMENTS OF LANDSCAPE / Francisco Asensio Cerver (1995)EL DISEÑO EN INGENIERIA CIVIL - BARCELONA : CICCP, 1988ESTETICA E INGENIERIA CIVIL / editor, Santiago Hernández Ibáñez; [E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Universidad da Coruña, Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Demarcación de Galicia, Fundación de la ingeniería civil de Galicia]44I JORNADAS SOBRE PAISAJISMO EN CARRETERAS: I JORNADES SOBRE PAISATGISME EN CARRETERES: BARCELONA, 25 Y 26 DE JUNIO DE 2003. MADRID: ASOCIACION ESPAÑOLA DE LA CARRETERA, 2003PAISAJE E INGENIERIA: LO NATURAL Y EL ARTIFICIO / Inmaculada Aguilar Civera--VALENCIA: UNIVERSITAT DE VALENCIA, 2007DISEÑO Y FUNCIONALIDAD VISUAL EN LA OBRA PUBLICA / Modest Batlle Girona-- MADRID: COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS, I2005ITRATAMIENTO ESTETICO, PAISAJISTICO Y FUNCIONAL DE LAS CARRETERAS MEDIANTE PLANTACIONES / Antonio Bello-Morales Merino - MADRID : ASOCIACION ESPAÑOLA PERMANENTE DE LOS CONGRESOS DE CARRETERAS, [1986]PAISAJE: CONCEPTOS BASICOS / Ignacio Español Echaniz- MADRID: CICCP, 1995JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE PAISAJISMO / Teresa Banet, Carlos Nárdiz-- [SANTIAGO DE COMPOSTELA]: CICCP, 1991LA CONSTRUCCION DE LOS BORDES DE LAS CARRETERAS EN GALICIA: LA ORDENACION Y EL PROYECTO DE LAS VILLAS CARRETERA EN LA PROVINCIA DE A CORUÑA / Carlos Nárdiz Ortiz-- A CORUÑA: XUNTA DE GALICIA: UNIVERSIDADE DA CORUÑA, 2008EL IMPACTO AMBIENTAL EN EL PLANEAMIENTO URBANISTICO-- MADRID: FUNDACION CULTURAL COAM, 1996GUIAS PARA LA ELABORACION DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL, Dirección General del Medio Ambiente - MADRID : MOPTMA, 1990EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTOS DE CARRETERAS / Rosa Arce Ruiz -[MADRID]: CICCP, 1990MANUAL DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL / Larry W. Canter -- [S.I.]: MCGRAW-HILL, 1998GUIA METODOLOGICA PARA LA EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL / Vicente Conesa Fernández-Vitoria-- [MADRID]: MUNDI-PRENSA, 1997ECOLOGIA PARA INGENIEROS: EL IMPACTO AMBIENTAL / Santiago Hernández Fernández-- 2ª ed. rev. y ampl.-- MADRID : COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS, 1995IMPACTO AMBIENTAL DE CARRETERAS: EVALUACION Y RESTAURACION. / Isabel Otero Pastor, Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid: COMUNIDAD DE MADRID, 1999ANALISIS BIOESTRUCTURAL DE TALUDES / Luis Fort López -Tello-- [MADRID]: LUIS FORT LOPEZ-TELLO, 2001GEOTECNIA XXI: TEMAS DE INGENIERIA GEOTECNICA AMBIENTAL / Luis Fort López-Tello-- [MADRID]: [LUIS FORT LOPEZ-TELLO], 2001

Bibliografía complementaria

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías